

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

2

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS -
tel 23.09.35

Rég. recettes Dir. Dép. Agric.

13, Grand-Place - 62022 ARRAS

C. C. P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

BULLETIN n° 153 du 20 JUIN 1979

60 Francs

: GRANDES CULTURES : DLP 21-6-79137000

POMME DE TERRE

MILDIOU

Les pluies fréquentes ont entretenu, du 11 au 16 juin, des conditions très favorables aux contaminations. Les dernières pluies des 14 et 15 juin ont été les plus dangereuses.

Des taches sont apparues en nombre limité depuis le 15 juin sur le plateau Picard, dans le Soissonnais, sur le littoral, dans le Santerre. D'autres ont pu ou peuvent encore apparaître incessamment.

Les risques d'extension de l'épidémie sont très importants après les 22 - 23 juin, si les conditions climatiques se révélaient favorables après cette date (pluies - humidité persistante) ; risques importants en particulier sur le Santerre.

Une protection soignée de l'ensemble des cultures de variétés sensibles devra être assurée avant la menace de nouvelles pluies ou humidités persistantes (risques majeurs après les 22 - 23 juin).

Si l'on estime se trouver en situation difficile, augmenter quelque peu les doses de fongicides préventifs traditionnels ou éventuellement utiliser des fongicides normalement plus performants (à base de curzate ou de métalaxyl par exemple).

COLZA DE PRINTEMPS

CHARANCONS DES SILIQUES

Jusqu'à présent, les populations de charançons des siliques étaient relativement faibles. Le temps chaud et ensoleillé peut augmenter leur importance et favoriser l'activité des charançons, les colzas étant de plus en plus réceptifs à ce ravageur.

L'observation d'un charançon par bouton floral (détecté sur une cinquantaine de plantes prises au hasard à l'intérieur de la parcelle) justifie une intervention.

ATTENTION : En cas de traitement à partir du début de la floraison ou s'il existe des plantes spontanées en fleurs au sein de la parcelle, utiliser impérativement un insecticide non dangereux pour les abeilles et dans tous les cas, éviter de traiter pendant les heures chaudes de la journée (ex. : Dialiphos, Endosulfan, Dialiphos + Endosulfan, Phosalone, Polychlorocamphane, Toxaphène).

.../...

26

CEREALES

SEPTORIOSE - FUSARIOSE

Jusqu'à ces derniers temps, les conditions ont été favorables à ces deux maladies qui constituent le risque essentiel.

ROUILLE JAUNE

Les premiers foyers très limités sont signalés dans les Flandres, Santerre. Cette maladie n'aura qu'un très faible développement en raison de son apparition tardive.

OIDIUM

L'Oïdium est rare et ne justifie pratiquement jamais de traitement.

Les traitements à l'épiaison doivent être effectués au plus tard dans les 8 jours qui suivent la fin de la floraison. Ce stade est atteint dans le Sud de l'Aisne et de l'Oise.

CECIDOMYIES

Les conditions climatiques sont, jusqu'à présent, peu favorables à ces ravageurs. Ils peuvent être observés localement lors de temps doux (15°C au moins) et calme du début épiaison à fin floraison. Seul l'observation de cécidomyies en activité de ponte permet d'identifier l'espèce. En cas de traitement, on utilisera des spécialités à base de Fénitrothion (500 g de matière active / Ha).

PUCERONS

Observées très localement dans le Sud de la Somme, le Nord de l'Oise et le Sud de l'Aisne, l'Artois Cambrésis, les populations sont très faibles et ne justifient pas de traitement.

Rappelons que les seuils sont d'un épi sur deux colonisé à l'épiaison ou d'une population en croissance active en début d'épiaison (population qui double ou triple en 5 - 8 jours). Le blé est sensible jusqu'au stade grains laiteux pâteux.

C.P.P.A.P. n° 533 A.D.

L'INGENIEUR D'AGRONOMIE

D. C A L L U